



ROBUR 8159

6 t barna emelőheveder
kétrétegű, lapos szalag, erősített
karikákkal, nagy ellenállású

	111	211	311	411	511
111	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40
211	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80
311	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20
411	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60
511	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00
611	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40
711	5,60	8,40	11,20	14,40	17,60
811	6,40	9,60	12,80	16,00	19,20
911	7,20	10,80	14,40	18,00	21,60

Tanúsítványok és szabványok



EN 1492-1

magas szilárdságú poliészter heveder

A nagy szakítószilárdságú poliészter időjárásállóságot és kiváló hosszú távú stabilitást biztosít. Jól ellenáll a savaknak, oldószereknek és mikroorganizmusoknak, és száraz és nedves állapotban is megőrzi ugyanazokat a tulajdonságokat.

SOKOLDALÚ FELHASZNÁLHATÓSÁG

Ideális olyan kényes terhek emelésére, amelyeket a kötél- vagy lánchíjak károsítanának, vagy amikor korrozív környezetben vagy elektromos vezetés veszélyével járó munkavégzésre kerül sor.

KÖTELEZHETŐSÉG

A szakadásálló anyagból készült címke átlátszó PVC védelemmel van körbevéve, és rajta van a gyártó neve, a teherbírás, a CE jelölés, a tételkód és a sorozatjelzés. Ez a címke a használat során gyakran elhasználódik, és ha az adatok kitörölődnek, vagy a címke elvágódik és elveszik, a szalagot ki kell cserélni: a kiegészítő PVC-védelem

VÁLASZTÉK SZÉLESSÉGE ÉS SZÍNKÓDJJA

Többféle hosszúságban és tonnatartalomban kapható, a heveder színekódja azonnal azonosítja a munkaterhelési határértéket; valamint a heveder hosszán található vonalak száma jelzi a teherbírást tonnában.

Méreték




Tanúsítványok és szabványok

CE

EN 1492-1

Referenciák

	Art.	L m	H mm	WLL ton
081590020	8159 2-T6	2	180	6
081590030	8159 3-T6	3	180	6
081590040	8159 4-T6	4	180	6
081590050	8159 5-T6	5	180	6
081590060	8159 6-T6	6	180	6
081590080	8159 8-T6	8	180	6
081590100	8159 10-T6	10	180	6

Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

